

Киты

Whales

Киты – это млекопитающие: они кормят детёнышей молоком. Они теплокровны и дышат воздухом. В длину киты могут достигать 25 метров, а вес кита – около 150 тонн. Кит в 24 раза крупнее самого большого обитателя суши – африканского слона.

Киты 8 месяцев в году почти ничего не едят и выживают за счёт накопленного жира. Однако всё лето они питаются практически без остановки, поглощая до трёх тонн пищи в день. Рацион кита в основном состоит из водорослей и мелких ракообразных.

Так как у китов слабое зрение и нет обоняния, слух для них – главное чувство, которое помогает ориентироваться под водой, общаться и добывать пищу. Поэтому китам доставляют много неудобств корабли и другой шум, производимый людьми в Мировом океане.

Синий кит

Blue whale

Самый большой кит, самое большое современное животное, а также, вероятно, крупнейшее из всех животных, когда-либо обитавших на Земле. Синий кит не образует стад, он преимущественно одиночное животное. Синий кит может дожить до 120 лет.

Благодаря своему гигантскому размеру взрослые синие киты не имеют естественных врагов. Однако молодые синие киты могут стать жертвой нападения стаи косаток.

К 1960-м годам синий кит был практически истреблён человеком и оказался на грани полного исчезновения. Сейчас синий кит по-прежнему очень редок – общая численность не превышает 10 000 особей.



Кашалот

Sperm whale

Внешний вид кашалота очень характерный, поэтому его трудно спутать с другими китообразными. Огромная голова составляет до трети общей длины тела. Кашалот распространён во всём Мировом океане, кроме самых северных и южных холодных районов. Кашалот – стадное животное, живущее большими группами, достигающими иногда сотен и даже тысяч животных.

Кашалоты в поисках добычи ныряют глубже, чем остальные морские млекопитающие: на глубину до 3,5 километров. Чтобы выжить в холодах и в условиях высокого давления воды, они ограничивают работу жизненно важных органов. Например, замедляют сердце до 10 ударов в минуту для сохранения кислорода и сжимают лёгкие в грудной клетке, чтобы противостоять давлению воды.

Белуха

White whale

Окраска кожи белухи однотонная и меняется с возрастом: новорождённые – тёмно-синие, после года становятся серыми и голубовато-серыми, абелухи старше 3-5 лет – чисто белые.

Несмотря на массивность, белуха отличается ловкостью. Она способна плавать на спине и даже задом наперёд. Белуха приспособлена к виртуозным манёврам на мелководье.

Белухи – единственные представители китообразных, способные выражать эмоции с помощью мимики. Губы белух и жир в виде полумесяца на лбу позволяют им «улыбаться» и «хмуриться».



Косатка

Killer whale

Косатки являются самыми быстрыми из всего семейства китообразных. Они способны развивать скорость до 60 километров в час.

Все косатки обладают белыми пятнами на чёрной коже. Хотя и замечены некоторые закономерности в структуре пятен, маркировки различных особей достаточно уникальные, что позволяет им различать друг друга даже в мутной воде.

Горбатый кит

Humpback whale

Своё название получил либо из-за спинного плавника, формой напоминающего горб, либо от привычки при плавании сильно выгибать спину.

Горбатые киты нередко бьют и хлопают по поверхности моря длинными грудными плавниками и хвостовым плавником, взбивая пену, перекатываются на спине, выставляют из воды морду. Часто полностью выпрыгивают из воды в вертикальном положении и с оглушительным всплеском падают вниз (предположительно, таким образом горбатые киты сбрасывают с себя экзопаразитов-обрастателей).



Нарвал

Narwhal

Нарвала легко узнать по длинному бивню, который торчит прямо изо рта и достигает в длину трёх метров. В действительности он является ничем иным, как одним из двух верхних зубов, проткнувшим верхнюю губу и вылезшим наружу. Весит такой бивень 10 кг.

Нарвалы очень чувствительны к изменению климата и загрязнению окружающей среды. Нарвал – редкий малочисленный вид, занесённый в Красную книгу России.

Дельфин-белобочка

Short-Beaked common dolphin

Спина дельфина-белобочки имеет чёрную или коричнево-синюю окраску, а живот светлый. Питается рыбой, иногда головоногими моллюсками.

При приближении морского судна дельфины-белобочки подходят к нему и плавают на гребнях создаваемых волн, устраивая высокие прыжки до 5 м.

Как и все дельфины, белобочки очень дружны между собой в одной стае. Они помогают больным сородичам, вместе охотятся на рыбу, оберегают молодых дельфинов и, конечно, играют. Для общения они используют звуковые сигналы – щелчки, писки и скрежет, похожий на открывание ржавой двери.



Дельфины афалины

Bottlenose dolphin

Это самые распространённые дельфины в Мировом океане. Главная пища афалинов – рыба разных видов. Дельфины помогают друг другу во время охоты. Объясняясь с помощью свистов, они вместе окружают косяк, не давая рыбам уплыть. Считается, что дельфины используют звуки также и с целью дезориентации и оглушения рыб.

Дельфины афалины способны подражать людям, понимать жесты, узнавать себя в зеркале. Афалины в дикой природе обычно не агрессивны по отношению к человеку, не нападают на него, часто проявляют к нему дружественный интерес и даже иногда спасают тонущих людей.

Дюгонь (Морская корова)

Dugong (sea-cow)

Дюгонь, или морская корова – травоядное млекопитающее, которое живёт в воде, питаясь водорослями и морской травой в мелкой прибрежной зоне. Они передвигаются вблизи дна очень осторожно и медленно, поедая растительность. В настоящее время численность животных опасно мала, они занесены в Международную Красную книгу.

